









	<p><b>610D685F100DR5</b></p> <p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> 610D685F100DR5</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Electro-Films (EFI) / Vishay</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP ALUM 6.8UF 100V AXIAL</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">610D685F100DR5.pdf</a></p> <p><b>RoHS Status:</b> Enthält Blei / RoHS nicht konform</p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.</p> <p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p> <p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

Spezifikationen

Teilenummer	610D685F100DR5
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	CAP ALUM 6.8UF 100V AXIAL
Kategorie	Kondensatoren > Aluminiumkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	100V
Toleranz	-10%, +50%
Oberflächenmontage Land Größe	-
Größe / Dimension	0.390" Dia x 2.812" L (9.92mm x 71.42mm)
Serie	610D
Bewertungen	-
Polarisation	Bi-Polar
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Axial, Can
Betriebstemperatur	-55°C ~ 125°C
Befestigungsart	Through Hole
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	49 Weeks
Lebensdauer @ Temp.	-
Leiter-Abstand	-
Bleifreier Status / RoHS-Status	Contains lead / RoHS non-compliant
Höhe - eingesteckt (max)	-
ESR (Equivalent Series Resistance)	-
detaillierte Beschreibung	6.8µF 100V Aluminum Electrolytic Capacitors Axial, Can
Kapazität	6.8µF
Anwendungen	General Purpose

610D685F100DR5 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 610D685F100DR5-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 610D685F100DR5 Electro-Films (EFI) / Vishay mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.  
RFQ 610D685F100DR5 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>610D406G020DE2E3</b> Vishay Sprague CAP ALUM 40UF 20V AXIAL</p>	 <p><b>610E</b> Hammond Manufacturing TRANSFORMER PULSE 22MH 10.6DCR</p>	 <p><b>610D685F100DR5E3</b> Vishay Sprague CAP ALUM 6.8UF 100V AXIAL</p>	 <p><b>610D406G020DE2E3</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 40UF 20V AXIAL</p>
 <p><b>610D826G050DR5</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 82UF 50V AXIAL</p>	 <p><b>610D566G050DL2</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 56UF 50V AXIAL</p>	 <p><b>610D685F100DR5</b> Vishay Sprague CAP ALUM 6.8UF 100V AXIAL</p>	 <p><b>610D826G050DR5</b> Vishay Sprague CAP ALUM 82UF 50V AXIAL</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

610D685F100DR5 Electro-Films (EFI) / Vishay	610D685F100DR5 Datenblatt	610D685F100DR5-Datenblätter	610D685F100DR5 PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay 610D685F100DR5
610D685F100DR5 Electronic	610D685F100DR5-Komponenten	610D685F100DR5-Verteiler	610D685F100DR5-Bild	610D685F100DR5-Teil
610D685F100DR5 Preis	610D685F100DR5 Hersteller	610D685F100DR5 Bild	610D685F100DR5 Aktie	610D685F100DR5 Inventar
610D685F100DR5 Neu	610D685F100DR5 Original	610D685F100DR5 garantiert	610D685F100DR5 RFQ	610D685F100DR5 Online bestellen

Contact us: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

HINZUFÜGEN: Einheit A5-B5 Nr.509, 5 / F Sing Win Fabrikgebäude, 15-17 Shing Yip St, Kwun Tong, Kowloon, HongKong.

Copyright © 2019 YIC International Co., Limited